DEODORANT POWDERY COSMETIC PREPARATION

Publication number: JP2003183143 (A)

Publication date:

2003-07-03

Inventor(s):

SAITO TSUTOMU; OGAWA MASAHISA; KOBAYASHI TOSHIYUKI; HANADA

KUNIKAZU; NAKADA SATORU +

Applicant(s):

NONOGAWA SHOJI YK +

Classification:

- international:

A61K8/00; A61K8/25; A61K8/73; A61K8/89; A61K8/891; A61K8/97; A61Q15/00;

A61K8/00; A61K8/19; A61K8/72; A61K8/96; A61Q15/00; (IPC1-7): A61K7/32

- European:

Application number: JP20010384407 20011218 Priority number(s): JP20010384407 20011218

Abstract of JP 2003183143 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a deodorant powdery cosmetic preparation giving an excellent usability, safety and deodorizing effect.; SOLUTION: This deodorant powdery cosmetic preparation prepared by compounding zeolite with a tea extract as essential components provides a high smoothness upon application and gives an excellent deodorizing effect and safety. A powder wherein a tea extract is adsorbed to a porous, spherical cellulose and/or a porous silica is further compounded to keep a dry finish after the application of the preparation.; COPYRIGHT: (C)2003,JPO

Data supplied from the espacenet database --- Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-183143 (P2003-183143A)

(43)公開日 平成15年7月3日(2003.7.3)

(51) Int.Cl.'

識別配号

ΡI

テーヤコート*(参考)

A61K 7/32

A61K 7/32

4C083

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出職番号 **特順2001-384407(P2001-384407)** (71)出職人 000249908 有製会社野々川商事 (22)出版日 平成13年12月18日(2001.12.18) 受知県名古屋市中区丸の内三丁目18番15号 (72)発明者 斉藤 努 爱知県名古屋市西区鳥見町2-7 日本メ ナード化粧品株式会社総合研究所内 (72)発明者 小川 雅久 愛知県名古屋市西区鳥見町2-7 日本メ ナード化粧品株式会社総合研究所内 (72) 発明者 小林 利行 愛知県名古壁市西区鳥見町2-7 日本メ ナード化粧品株式会社総合研究所内 最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 消臭粉末化粧料

(57)【要約】

【目的】使用性、安全性、消臭効果に優れた消臭粉末化 粧料を提供する。

【構成】本発明は、ゼオライトと茶抽出物を必須成分として配合することにより、塗布時の滑性が良く、高い消臭効果と安全性に優れ、さらに茶抽出物を多孔性球状セルロース及び/又は多孔性シリカに吸着処理した粉体を配合することで、塗布後のさらさらな仕上がりを保つことのできる消臭粉末化粧料を提供することを可能にしたものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】ゼオライトと茶抽出物を必須成分として含有する消臭粉末化粧料。

【請求項2】ゼオライトの配合量が1.0~50重量%である請求項1記載の消臭粉末化粧料。

【請求項3】茶抽出物の配合量が乾燥物として0.5~8.0重量%である請求項1又は2記載の消臭粉末化粧料。

【請求項4】茶抽出物が多孔性球状セルロース及び/又は多孔性球状シリカに吸着処理されている請求項1~3 10記載の消臭粉末化粧料。

【請求項5】茶抽出物を多孔性球状セルロース及び/又は多孔性球状シリカに吸着処理した粉体の配合量が2~32重量%である請求項1~4記載の消臭粉末化粧料。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は皮膚に使用する消臭 化粧料に関する。さらに詳しくは、本発明は塗布時の滑 性、塗布後のさらさらな仕上がり、高い消臭効果、且つ 皮膚に対して安全な消臭粉末化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】体奥は、主として、汗など体皮から分泌 したものが細菌などの微生物の作用により分解されて発 生したアンモニア、低級脂肪酸であり、これを不快臭と している。この体奥の抑制方法としては有機系殺菌剤が 配合されている。しかし有機系殺菌剤を多量に添加した り、強い効力の物質を使用したりすると皮膚に対し悪影 響を及ぼす。これらの有機系殺菌剤の欠点を補うため、 古くから無機系抗菌剤の化粧料への配合が考えられてい る。例えば、特開昭60-178810は、抗菌性ゼオ 30 ライトの使用を提案している。然しながら、抗菌性ゼオ ライトは皮膚刺激が強く、実用しにくいという問題があ る。この点を改良し、特開平1-305013は、アミ ノ珪酸系抗菌剤の化粧料用防腐剤を提案しているが、そ の製造が複雑であるという欠点がある。又、特開平4-36220は、無機オキソ酸塩を抗菌性金属イオンでイ オン交換して得られた塩を配合した抗菌性化粧料を、特 開平5-155733は、抗菌性燐酸塩を化粧料に配合 することを提案している。これらの無機抗憊剤は経時的 に抗菌性金属イオンが遊離し、化粧料の変色を生じる欠 40 点がある。又、特開平7-101821は、抗菌性金属 をセラミックスに担持させた抗菌剤を化粧料に配合する ことを提案しているが、焼成処理で抗菌性金属が皮膜状 となり溶出しにくくなり、抗菌性が低下する欠点があ る。このように有機系殺菌剤及び無機系抗菌剤の化粧料 への配合は、現状では万全とは云えない。

【0003】一方、茶葉はカフェイン、カテキン類、テアニンなどを含み、その生体への効果は昔からよく知ら*

* れているが、最近は特にカテキン類の効果についての報告が多い。茶カテキンには、その成分としてエピガロカテキンガレートが半分以上を占めている。カテキンの主な効果としては、抗酸化性や、抗腫瘍性、抗菌性、消臭性などがあげられる。このような茶葉を抽出した茶抽出物にも同様の成分が含まれ、化粧品にも配合されてきた。

【0004】 これまでに、特開平8-127515は消臭を目的として、茶抽出物をタルクを主成分とするベビーパウダーに配合することを提案しているが、既に発生してしまった不快臭を消す効果は十分ではない。また、茶抽出物をタルクが主成分である粉末状化粧料に配合したものでは、茶抽出物の均一な分散性に欠け、さらに汗などの水分を茶抽出物が吸収することによって、ベタッキを生じる欠点があり万全とは云えない。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従って本発明の目的は、殺菌剤を用いることなく、汗が分解して発生する不快臭をはじめ、その他の原因で既に発生している体臭に対して優れた消臭効果と共に、皮膚に対して安全性が極めて高く、使用性の優れた消臭粉末化粧料を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らはこのような 事情に鑑み鋭意研究を重ねた結果、ゼオライトと茶抽出 物とを必須成分として配合することにより、消臭効果が 高く、使用性に優れ、皮膚への安全性が高い消臭粉末化 粧料ができることを見出し、本発明を完成するに至っ た。

【0007】即ち本発明は、化粧料にゼオライトと茶抽出物の両方を必須成分として含有することにより、ゼオライトの吸着能と茶抽出物の消臭作用との相乗効果による、高い消臭効果と、有害な菌の増殖を抑える茶抽出物の抗菌作用による、新たな悪臭の発生防止効果を有した消臭粉末化粧料を提供するものである。さらに茶抽出物を多孔性球状セルロース及び/又は多孔性球状シリカに吸着処理することによって、皮膚上の余分な皮脂や水分を取り除くことで、化粧料中に容易で均一に分散でき、肌をさらさらに仕上げることができる消臭粉末化粧料を提供するものである。以下に本発明の構成について述べる。

【0008】本発明の消奥粉末化粧料に用いられるゼオライトは、特に制限されないが、次式の化学式で示される物質であり、1種又は2種以上を組み合わせて用いる。

[0009]

【化1】

(RO) w . (A | Q) x . (S | Q) y . (H O) z

【0010】本発明で用いられるゼオライトの構造は、SiO,四面体とAlO,四面体とが互いに1個の酸素原子を共有して結合した網目である。Al原子が3価であるためにAlO,四面体は電荷1を持ち、これに相当するだけの金属陽イオンが結合している。陽イオンとしてアルカリ金属、アルカリ土類金属が含まれているが、このイオンは水溶液中で容易に他のイオンと交換され得る。その消臭機能は、数オングストロームの細孔による物理的作用と云われている。

【0011】また本発明では、このゼオライトのイオン 10 交換、中性化処理等の特殊処理を施したものを使用することもでき、これら特殊処理を施したものや、未処理のものを1種又は2種以上用いて消臭粉末化粧料を調製する。

【0012】本発明の消臭化粧料に用いられるゼオライトの配合量としては、その消臭機能と経済性を考慮すれば、1.0~50重量%が好ましい。又、充分に消臭効果が得られ、粉末化粧料としての使用感を考慮すると、5.0~35重量%がさらに好ましい。

【0013】次に、本発明の消臭粉末化粧料に用いられる茶抽出物とは、茶(Thea Sinesis L.)の枝葉の抽出液やそれから作られる粘調状または

1.) の夜葉の抽出液やそれから作られる粘調状または 固形状の抽出物であり、緑茶等の不発酵茶、ウーロン 茶、白茶等の半発酵茶、及び紅茶等の発酵茶のいずれの 抽出物も適用される。また、本発明では、これらの抽出 物を1種又は2種以上組み合わせて使用する。

【0014】にれらの抽出物の抽出法は、特に限定されるものではなく、水、メタノール、エタノール等の低級アルコール、グリセリン、1、3ープチレングリコール等の多価アルコール等を単独系や2種以上組み合わせた 30混合系の液体を用いて抽出し、その抽出過程も通常公知の過程、例えば向流抽出法や二段階抽出法等のインスタント茶の製造に汎用されている過程を経て抽出することもできる。尚、このようにして得られた抽出物は、乾燥過程を経て乾燥物とすることもできる。乾燥物の乾燥法は、特に限定されるものではなく、例えば、抽出物を濃縮し、溶剤により沈殿ろ過後、分配抽出、噴霧乾燥することにより得られる。

【0015】本発明の消臭粉末化粧料に用いられる茶抽出物は、乾燥物としての配合量としては、その消臭機能 40と抗菌効果を考慮すれば、0.5~8重量%が好ましい。また、十分に消臭、抗菌効果が得られ、経済性を考慮すると、1~6重量%がさらに好ましい。尚、本発明に用いられる茶抽出物の乾燥物は、旧化粧品原料基準記載の乾燥減量試験法において、5%以下である。

【0016】また、本発明で茶抽出物の処理に用いられる多孔性球状セルロース及び/又は多孔性球状シリカは、旧化粧品種別配合成分規格記載のセルロース末、旧

化粧品原料基準記載の無水ケイ酸の形態が球状のもの等であり、本発明の化粧料を皮膚の上に塗布するとき、なめらかに塗布できるように伸びを助長することから球状であること、多孔性でないものは茶抽出物の保持量が少ないので多孔性のものが必要で、通常化粧料に用いられているものであって、これらを1種又は2種以上を組み合わせて用いることができる。

【0017】さらに、本発明で用いられる茶抽出物を吸 着処理した多孔性球状セルロース及び/又は多孔性球状 シリカは、皮膚上に塗布したとき、なめらかな滑性や均 一な分散性、汗などの水分による茶抽出物のベタツキを 押さえる効果を及ぼす。したがって、本発明では茶抽出 物を吸着処理する場合、茶抽出物と多孔性球状セルロー ス及び/又は多孔性球状シリカ中に、茶抽出物が10~ 40重量%含有されるのが好ましい。本発明で用いられ る茶抽出物を吸着処理した多孔性球状セルロース及び/ 又は多孔性球状シリカの配合量としては、その消臭機能 と均一な分散性、吸水能を考慮すれば2.0~32重量 %であり、又、十分に消臭効果が得られ、粉末化粧料と しての使用感を考慮すると、4.0~24重量%がさら に好ましい。また、茶抽出物で吸着処理される多孔性球 状セルロース及び/又は多孔性球状シリカの製造方法 は、特に制限されないが、茶抽出物をあらかじめ水、ア ルコール等に溶解または分散させ多孔性球状セルロース 及び/又は多孔性球状シリカに吸着させ乾燥処理する等 がある。

【0018】本発明の化粧料には上記の必須成分に加えて、化粧料成分としては特に制約はなく、香料、防腐剤、界面活性剤、顔料、パール剤、染料、栄養剤、抗酸化剤、ビタミン剤、保湿剤、潤滑剤、植物抽出液、增量剤、増粘剤等一般に化粧品、医薬品、食品に用いられるすべての原料が本発明を達成する範囲内で適宜配合することができる。

【0019】即ち、アニオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、両性界面活性剤、無機顔料、有機顔料、有機質料、有機質料、有機色素、高級アルコール、シリコーン油、ラノリン誘導体、蛋白質誘導体、油性成分、水溶性高分子、天然多糖類、多価アルコール、ピタミン等の薬剤、その他の植物抽出液、防腐剤、紫外線吸収剤、PH調整剤、レシチン等のポリマー微粉末等が挙げられる。

【0020】次に実施例によって、本発明をさらに詳細に説明する。ただし本発明は実施例に限定されるものではない。なお、配合量は重量%である。

【0021】固形タイプの消臭粉末化粧料の実施例1~7、及び比較例1~3の処方を表1に示す。なお、表中の数値の単位は重量%である。

[0022]

【表1】

5									6	
	FIRST	天井戸	天涯河	NAME OF TAXABLE PARTY.	3380	30 ESI	E S	1200	比较例	比較例
()## 3 -()	200	860	20.0	20.0	20.0	100	20.0		20.0	
(2): = 1235 (E1 (E1 (E1))	3.0	1.5	44	0.5	8.0	0.1	100	_	-	3.0
カタルク	12.85	53.85	44.84	84.85	47.35	56.25	45,35	75.30	88.56	71.38
	1 60	8.0	6.0	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	5.0	5.0
のをリサイト	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	10	3.0	3.0	3.0	3.0
()ラグリン 音楽者	1 6.6	6.0	6.6	6.0	6.0	6.0	5.0	50	5.0	5.0
労働者が最初が必要人	1.0		8.8		1.0		4.0	40		9
10クロルとドロキシアルミニウム	0.00	0.00	3.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	8
	0.1	0.1	0.	0	0.1	4	0	0.1	0.1	0.
(10世紀のロルヘキシウン	-	-		-	_					ļ
(1)スクプラン	CIL			8.1		Ů.		3	24	0.8
12オクテルドテカノール	20	20	2.5	20	1.0	2.0	7.0	2.0	2.0	2,0
(13)・リン・ナブリン(13)・リー・ナブリン(13)・リー・ファット	1 2)	2,9	27	2.7	1.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7

【0023】実施例1~7、比較例1~3

実施例1~7の本発明の消臭粉末化粧料として表1の組 10 粧料について下記の使用試験を行って効果を評価した。 成にしたがって、(1)~(9)を混合し、(11)~ (13) を添加後、さらによく混合し、圧縮成型して固形 タイプの消臭化粧料を調整した。比較例1の固形タイプ の消臭化粧料は実施例1の組成から(1)、(2)を削 除し、(10)を添加して(3)で全量を100にして 調製した。比較例2の固形タイプの消臭化粧料は実施例 1の組成から(2)を削除して(3)で全量を100に して調製した。比較例3の固形タイプの消臭化粧料は実 施例1の組成から(1)を削除して(3)で全量を10*

* 0にして調製した。これら本発明の固形タイプの消臭化

【0024】健康な30名の被験者に、表1に示した実 施例及び比較例の消臭粉末化粧料を塗布し、塗布時の滑 性、塗布後のさらさら感、発汗後のさらさら感、皮脂に よるべたつき、汗によるべたつき、塗布後の体臭、発汗 後の体奥、皮膚への違和感について、下記の基準に従っ て評価を行なった。又、その評価結果を表2に示す。

[0025] 【評価方法】

記号

評価基準

0 良好と回答した者が30名中27名以上。 0 良好と回答した者が30名中21~26名。 Δ 良好と回答した者が30名中15~20名。 X 良好と回答した者が30名中14名以下。

[0026]

			. *	※ [表2】			
のを利用	30,59	XI	FEET	N. P.	HER	MAN MAN	ERR	BURN BURN
製造物が設定		-	1	- 6		0 0	1 0	0 0
を作るのでもでもある。 を対象のおもおも		8	8	8	8	8 8	→	× ÷
			_ <u>5</u> _	- 5	5	A O	T Ā	8 8
は まの作品		-8-	8	-8-	8-		- ☆-	 2 2
の井上の木	9	0	9	0		A 0	Ā	X O
民間への重視機			_ 9	•		9 9	×	0 0

【0027】表2において、実施例1の本発明の消臭粉 末化粧料を使用した場合、塗布後の体奥、発汗後の体奥 に対して高い消奥効果を示した。さらに使用に際し痛 み、かゆみなどの皮膚への違和感に対して高い安全性が 確認できた。それに対して比較例1、2、3の消臭粉末 化粧料は実施例1の消臭粉末化粧料よりも消臭効果が劣 ることから、ゼオライト、茶抽出物を単独で用いるより も、併せて配合した方が消臭効果が高まることがわか る。また、比較例1の消臭粉末化粧料は殺菌剤によると 40 思われる皮膚への違和感を感じる者が少なくなかった。 【0028】実施例-8

処方

緑茶抽出物

25.0%

多孔性球状セルロース

75.0

緑茶抽出物を適量の水に溶解し、多孔性球状セルロース を混合し吸着乾燥処理する。

【0029】実施例-9

処方

緑茶抽出物

10.0%

多孔性球状シリカ

90.0

緑茶抽出物を適量のメタノールに溶解し、多孔性球状シ リカを混合し吸着乾燥処理する。

【0030】実施例-10

処方

ウーロン茶抽出物

15.0% 85.0

多孔性球状セルロース

ウーロン茶抽出物を適量の水に溶解し、多孔性球状セル ロースを混合し吸着乾燥処理する。

【0031】実施例-11

処方

ウーロン茶抽出物

20.0%

多孔性球状シリカ

80.0

ウーロン茶抽出物を適量のメタノールに溶解し、多孔性 球状シリカを混合し吸着乾燥処理する。

【0032】実施例-12

処方

紅茶抽出物

30.0%

50 多孔性球状セルロース

70.0

紅茶抽出物を適量の水に溶解し、多孔性球状セルロース を混合し吸着乾燥処理する。

【0033】実施例-13

処方

紅茶抽出物

35.0%

多孔性球状シリカ

65.0

紅茶抽出物を適量のメタノールに溶解し、多孔性球状シ リカを混合し吸着乾燥処理する。

【0034】実施例-14

処方

* 緑茶抽出物

40.0%

8

多孔性球状セルロース

60.0

緑茶抽出物を適量の水に溶解し、多孔性球状セルロース を混合し吸着乾燥処理する。

【0035】次に、ルースタイプの消臭粉末化粧料の実 施例15~27、及び比較例4~6の処方を表3、表4 に示す。なお、表中の数値の単位は重量%である。

[0036]

【表3】

*10										
	英麗例	美麗河	英編例 17	英雄 柯	英語詞	美麗河	30.00	进程列	比較的	比较的
(1):51-5-71-	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0		20.0	
(公案制度條件工具的)		ı	-		-	-		-	-	3.0
の運動をある。	12.0	43	220	22	36.0	1.0	40.0	-	-	-
(の)ルク	63.9	3.7	46.9	85.7	37.9	86.9	27.9	87.86	67.9	84.9
(かをりサイト	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	100	10.0	100	10.0	10.0
(国数量)	0.1	0.1	0.1	D.1	0.1	0.1	ā.i	0.1	0.1	Δ1
(カルクロルヘキシジン	-		-	**	-			0.05	-	-
(8)スクワラン	1,0	1.0	1.0	10	1.0	1.0	1.0	10	13	1.0
(8)メチルボリシロキサン			1.0	1,0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

[0041]

[0037] ※ ※ [表4]

	実施例 22	実施例 23	美旅例 24	実施例 25	実施例 26	実施例 27
(1)ゼオライト	20.0	20.0	20.0	20.D	20.0	20.0
(2)茶油出物		-		-	-	-
(3)実施例-9の処理粉体	120	_	_	-	-	-
(3)実施例-10の処理粉体	-	20.D	-	-	1	-
(3)実施例-11の処理粉体	-	-	24.0	-	-	-
(3)客施保―12の処理粉体	-	-	_	20.0		-
(3)実施第一13の処理を体		-	-	-	6.0	
(3)実施第一14の処理粉体	1	-	-	-	-	13.0
(4)タルク	55.9	47.9	43.9	47.9	70.5	54,8
(のセリサイト	10.0	10.0	10,0	10.0	10.0	10.0
(6)財産派	0.1	0.1	0.1	D.1	0.1	0.1
(7)塩酸クロルヘキシジン	-		-		-	_
(8)スクワラン	1,0	1.0	1.0	1,0	1,0	1,0
(9)メチルポリシロキサン	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

【0038】実施例15~27、比較例1~6 実施例15~27の本発明の消臭粉末化粧料として表 3、表4の組成にしたがって、(1)~(6)を混合 し、(8)(9)を添加し、さらによく混合してルース タイプの消臭化粧料を調整した。比較例4のルースタイ プの消臭化粧料は実施例15の組成から(1)、(3) を削除し、(7)を添加して(4)で全量を100にし て調製した。比較例5のルースタイプの消臭化粧料は実 施例15の組成から(3)を削除して(4)で全量を1 00にして調製した。比較例6のルースタイプの消臭化 粧料は実施例15の組成から(1)、(3)を削除し、★

★ (2) を添加して(4) で全量を100にして調製し

30 た。これら本発明のルースタイプの消臭化粧料について 下記の使用試験を行って効果を評価した。

【0039】健康な30名の被験者に、表1に示した実 施例及び比較例の消臭粉末化粧料を塗布し、塗布時の滑 性、塗布後のさらさら感、発汗後のさらさら感、皮脂に よるべたつき、汗によるべたつき、塗布後の体臭、発汗 後の体臭、皮膚への違和感について、下記の基準に従っ て評価を行なった。その評価結果を表5、表6に示す。

[0040] 【評価方法】

記号

評価基準

0 良好と回答した者が30名中27名以上。 0 良好と回答した者が30名中21~26名。

Δ 良好と回答した者が30名中15~20名。

Х 良好と回答した者が30名中14名以下。

【表5】

9									10	
新都以後	73.9	XXIII	XIES.	英語類	XISH IN	天装井	REAL	E	ERM	ERM
建新新企業性	. 6	8	-8-	6	8	1 5 1	-6	ò	Ö	- 6 -
皇者をひとらさも書	8			- 5	8	0	- 6		7	0
第7番のさらさら 個	- 6	- 6	-6	0	0	0		<u> </u>	A	
世 に はくたつき		- 6		- 5	8			<u> </u>	- 6	A
併しよるペトラク		9	-	0	0	_ A	Δ	Δ	Δ	
進布量の体長		0	-	. 0			•	<u> </u>	_	<u> </u>
兼开整办休息		0	0	0	6	A	6	O	×	Ö
は個への言語を	9	0		- 5	-	0	-5	×		-8

[0042]

	*	* [表6】			
Mark I	天正 列 22	FEW	東黒河	天路河	現識例	天装押
運動機の無性	8	-8-	8	-8-	8	
自己可以在1888年 1	- 6	- 6		8	-8-	-
発汗量のぶるさい機			0		-	-6
見るによるべたつき			0		. 5	0
牙によるべたつき	0	0				
李宝里 ©你是						
2.17章の任息			_		•	0
皮膚への運動器		-	0	0	0	0

【0043】表5、表6において、実施例15の本発明 の消臭粉末化粧料を使用した場合、塗布後の体臭、発汗 後の体臭に対して高い消臭効果を示した。さらに使用に 際し痛み、かゆみなどの皮膚への違和感に対して高い安 全性が確認できた。それに対して比較例4、5、6の消 臭粉末化粧料は実施例15の消臭粉末化粧料よりも消臭 効果が劣ることから、ゼオライト、茶抽出物を単独で用 20 す。なお、表中の数値の単位は重量%である。 いるよりも、併せて配合した方が消臭効果が高まること がわかる。また、比較例4の消臭粉末化粧料は殺菌剤に よると思われる皮膚への違和感を感じる者が少なくなか※

※った。実施例15~17、22~27は茶抽出物を多孔 性球状セルロース又は多孔性球状シリカに吸着乾燥処理 したものを配合したもので、消臭効果や安全性、さらに 使用感すべてに満足できる結果が得られた。

【0044】さらに、固形タイプの消臭粉末化粧料の実 施例28~34、及び比較例7~9の処方を表7に示

[0045]

【表7】

	英雄領	英麗男 20	30 30	英語詞	東京列	東護河	天涯何	建模制	进程制	E
沿着多个	20.0	6.0	310	10	500	- Ai	AKD.		200	
2法自占金额	_	-	-	-	-	-	-	•		3.0
記書を得一さの基理粉体	120	120	12.0	12.0	12.0	128	12.0		-	
ひきんク	49.85	12.86	15.85	67.65	18.85	81.78	3.36	603	60.66	77.85
の単化チャン	3.0	11		3.0	20	10	3.0	3.0	30	3.0
めセリサイト	5.0	5		8.0	5.0	- E0	5.0	5.0	50	5.0
カステアリン会員会	1.0	=	9	1,0	1,0	1.0	1.0	(3)	125	1.0
シロルニトロキシアルミニウム	0.05	0.05	0.05	0.05	0.00	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.6183	0.1		a.				0.1		0.7	0.1
10年 クロルヘキンジン		-	-	-		ı	1	0.05	-	
11) アン・ハラフィン	5.0	8,0	4.0	5.0	0.0	10	8.0	1,0	ED	6.D
いというというできない。	1 20	2.0		2.0	2.5	2.0	2.5	-15	2.0	20
コンチルフェニルボリシロギザン	3.0	3,0	3.0	3.0	a.0	3.0	3.0	35	3.5	3.0

【0046】実施例28~34、比較例7~9 実施例28~34の本発明の消臭粉末化粧料として表7 の組成にしたがって、(1)~(9)を混合し、(1 1)~(13)を添加後、さらによく混合し、圧縮成型 して固形タイプの消臭化粧料を調整した。比較例7の固 形タイプの消臭化粧料は実施例28の組成から(1)、 (3)を削除し、(10)を添加して(4)で全量を1 00にして調製した。比較例8の固形タイプの消臭化粧 料は実施例28の組成から(3)を削除して(4)で全 40 8に示す。 量を100にして調製した。比較例9の固形タイプの消 奥化粧料は実施例28の組成から(1)を削除し、

★た。これら本発明の固形タイプの消臭化粧料について下 記の使用試験を行って効果を評価した。

【0047】健康な30名の被験者に、表7に示した実 施例及び比較例の消臭粉末化粧料を塗布し、塗布時の滑 性、ベースの密着性、塗布後のさらさら感、発汗後のさ らさら感、皮脂によるべたつき、汗によるべたつき、塗 布後の体臭、発汗後の体臭、皮膚への違和感について、 下記の基準に従って評価を行なった。その評価結果を表

[0048] 【評価方法】

(2) を添加して(4) で全量を100にして調製し ★

記号

評価基準

0 良好と回答した者が30名中27名以上。 0 良好と回答した者が30名中21~26名。 Δ 良好と回答した者が30名中15~20名。 良好と回答した者が30名中14名以下。 【表8】

[0049]

11								12	
沖雪車 車	英語 列	348A	英麗英	PERSON SELECT	XIII	A SEPTIME		TEMPI	ERF
E (4.50).15	5	- 8	8	-6-	3	3 -	6 6	1 8	 6
ペースの要性			6		0			1 6	-
連事者のおもおも						8		1 0	-0
現在後のさらたら世	. 0	•							×
ほんによるべたつき				0		0	4	0	
オビエをベアンを			-		•	0	A	Δ	A
23 20 24			-9-			_	A		
				0				×	0
反響への運動器				•			"א" ו		

【0050】表8において、実施例28の本発明の消臭 *実施粉末化粧料を使用した場合、塗布後の体臭、発汗後の体 奥に対して高い消臭効果を示した。さらに使用に際し痛 会性 み、かゆみなどの皮膚への違和感に対して高い安全性が 10 た。確認できた。それに対して比較例7、8、9の消臭粉末 化粧料は実施例28の消臭粉末化粧料よりも消臭効果が 劣ることから、ゼオライト、茶抽出物を単独で用いるよ りも、併せて配合した方が消臭効果が高まることがわか る。また、比較例7の消臭粉末化粧料は殺菌剤によると 思われる皮膚への違和感を感じる者が少なくなかった。*

*実施例28~30は茶抽出物を多孔性球状セルロースに 吸着乾燥処理したものを配合したもので、消臭効果や安 全性、さらに使用感すべてに満足できる結果が得られ た。

[0051]

【発明の効果】以上記載した通り、本発明により塗布時の清性、塗布後のさらさらな仕上がり、高い消臭効果、 且つ皮膚に対して安全な消臭粉末化粧料を提供すること は明らかである。

フロントページの続き

(72)発明者 花田 邦和

愛知県名古屋市西区鳥見町2-7 日本メナード化粧品株式会社総合研究所内

(72)発明者 中田 悟

愛知県名古屋市西区鳥見町2-7 日本メナード化粧品株式会社総合研究所内

Fターム(参考) 4C083 AA111 AA112 AB172 AB212

AB242 AB322 AB332 AB432 AB441 AB442 AC022 AC072 AC122 AC242 AC352 AD151 AD261 AD262 CC17 EE06